PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-289242

(43)Date of publication of application: 14.10.1992

(51)Int.CI.

DO3D 39/22

(21)Application number : 02-418683

(71)Applicant: TSUDAKOMA CORP

(22)Date of filing:

28.12.1990

(72)Inventor: TAMURA ZENJI

YAMA KAZUFUMI

(54) CONTROL DEVICE FOR WEAVING PILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a piling ratio up to a given period during pile weaving and to indicate the value thereof or to give an alarm or to automatize target value control of pile ratio. CONSTITUTION: During weaving of pile woven fabric, a pile ratio is obtained from a ratio of an amount of ground warp sent and an amount of pile warp sent, shown by an indicator or the obtained pile ratio is compared with a tolerance ratio of pile ratio, an alarm is given or automatic control is carried out by a pile handling means so as to make the pile ratio coincident with the target pile ratio to automatize control of pile ratio (pile weight).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

HO,90132

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-289/242

(43)公開日 平成4年(1992)10月14日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

D 0 3 D 39/22

7152 - 3B

審査請求 未請求 請求項の数9(全 12 頁)

(21)出願番号

特願平2-418683

) (22)出願日

平成2年(1990)12月28日

(71)出願人 000215109

津田駒工業株式会社

石川県金沢市野町5丁目18番18号

(72)発明者 田村 善次

石川県金沢市四十万町イ47番地

(72) 発明者 山 和史

石川県金沢市泉本町4丁目41番102号

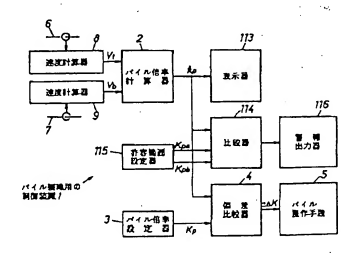
(74)代理人 弁理士 中川 國男

(54) 【発明の名称】 パイル製織用の制御装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 本発明の目的は、パイル製織中に、所定の期 間でのパイル倍率を求めて、その値を表示し、あるいは) 警報を発し、またはパイル倍率の目標値制御を自動化す ることである。

【構成】 本発明は、パイル織物の製織中に、地たて糸 の送り量とパイルたて糸の送り量との比からパイル倍率 を求め、表示器によって表示し、あるいは求めたパイル 倍率をパイル倍率の許容範囲と比較し、警報を発した り、またはパイル倍率を目標のパイル倍率に一致するよ うにパイル操作手段によって自動制御を行って、パイル 倍率 (パイル重さ) の制御を自動化している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パイル織機において、地たて糸の送り量とパイルたて糸の送り量との比からパイル倍率を求めるパイル倍率計算器と、所定の期間でのパイル倍率を表示する表示器とからなることを特徴とするパイル製織用の制御装置。

【請求項2】 所定の期間をパイル組織製織中の一定期間毎とすることを特徴とする請求項1記載のパイル製織用の制御装置。

【請求項3】 所定の期間を製品単位毎でパイル組織製織中の全期間とすることを特徴とする請求項1記載のパイル製織用の制御装置。

【請求項4】 パイル織機において、地たて糸の送り量とパイルたて糸の送り量との比からパイル倍率を求めるパイル倍率計算器と、パイル組織製織中の所定の期間でのパイル倍率と予め設定されたパイル倍率の許容範囲とを比較して、パイル倍率がパイル倍率の許容範囲から外れたときに比較信号を出力する比較器と、この比較器からの比較信号に基づいて警報信号を発生する警報出力器とからなることを特徴とするパイル製織用の制御装置。

【請求項5】 パイル織機において、地たて糸の送り量とパイルたて糸の送り量との比からパイル倍率を求めるパイル倍率計算器と、パイル組織製織中の所定の期間でのパイル倍率と目標のパイル倍率とを比較して偏差を求める偏差比較器と、この偏差比較器の偏差に応じて偏差を解消する方向にパイル倍率を調整するパイル操作手段とからなることを特徴とするパイル製織用の制御装置。

【請求項6】 所定の期間を一定期間毎とすることを特 徴とする請求項4、または請求項5記載のパイル製織用 の制御装置。

【請求項7】 所定の期間を製品単位毎でパイル組織製織期間の全期間とすることを特徴とする請求項4、または請求項5記載のパイル製織用の制御装置。

【請求項8】 上記パイル操作手段をテリー装置とし、このテリー装置により筬逃げ量を調整することを特徴とする請求項5、請求項6、または請求項7記載のパイル製織用の制御装置。

【請求項9】 上記パイル操作手段をパイルたて糸用の張力制御装置とし、パイルたて糸用のテンションロールの揺動トルクを上記偏差解消方向に調節することを特徴とする請求項5、請求項6、または請求項7記載のパイル製織用の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パイル織機において、パイル織物の製織中に、パイル重さの代りとしてパイル倍率を表示し、また製織中のパイル倍率と目標のパイル倍率の許容範囲との比較結果に応じて警報を出し、さらに製織過程でパイル倍率を目標のパイル倍率に制御する装置に関する。

[0002]

【従来の技術およびその課題】タオルなどのパイル織物 組織は、テリー装置のテリー運動、つまり例えば2回の 連続的なルーズピックによって、織り前から離れた位置 すなわち所定の筬逃げ量で筬打ちを行い、その後の1回 のファーストピックでよこ糸を織り前の位置まで締め付 け、地たて糸の組織面上に、パイルたて糸によってルー プ状のパイル出しを行っていく。テリー装置は、筬逃げ 量を筬の移動によって設定するか、または布の移動によって設定するかによって、筬移動方式と布移動方式とに 大別できる。

【0003】このようなパイル織物の品質管理の1つのパラメータとして、パイルの重さがある。このパイルの重さは、パイルたて糸の消費量と地たて糸の消費量との比すなわちパイル倍率によって把握できる。このパイル重さを決定する要因として、糸種、パイル織物の織密度および製品長さがある。これらの要因は、準備過程または製織過程で、容易に規格通りとできる。

【0004】一方、パイル重さを決定するもう1つの要 20 因として、パイル高さがある。パイル高さの高低すなわちパイル高さの変化は、パイル重さに影響する。このパイル重さを規格通りに揃えるためには、製織中にパイルたて糸張力の正確な制御が必要である。実際の製織過程で、パイルたて糸張力の正確な制御は、外乱の存在や制御の応答性などから、非常に困難である。したがって、パイル高さに関連したパイル倍率は、パイル重さを知る上で重要なパラメータである。

【0005】従来、管理者は、パイル倍率を検定するために、製織後にパイル織物からパイルたて糸を引き抜いて、その長さと地たて糸の長さとの比からパイル倍率を求めていた。なお、地たて糸の長さは、織り密度および製品長から求められる。この検定手段によると、パイル倍率は、製織後でなければチェックできない。したがって、製織中にパイル倍率をチェックし、それを製織中の制御に反映させることは不可能であった。このため、必然的に、品質規格から外れたパイル織物を製織する頻度が多くなっている。

[0006]

【発明の目的】したがって本発明の目的は、パイル織物の製織中に、パイル倍率を求め、このパイル倍率を外部から視覚的に確認できるようにし、製織中のパイル倍率すなわちパイル重さを容易に検定できるようにすることである。また本発明の他の目的は、パイル倍率の許容範囲外の状態を警報などによって予知できるようにすることである。さらに他の目的は、パイル倍率と目標のパイル倍率との比較結果に応じて、パイル倍率を自動的に制御できるようにすることである。

[0007]

【発明の解決手段】上記目的のもとに、本発明は、パイ 50 ル織物の製織中に、パイル倍率計算器によってパイル倍

率を計算し、このパイル倍率を表示器によって、視認可 能な状態で表示している。また、他の発明は、パイル織 物の製織中に、パイル倍率計算器によってパイル倍率を 計算し、パイル組織製織中の期間でのパイル倍率とパイ ル倍率の許容箆囲の上下限とを比較器によって比較し、 その比較結果に応じて答報を発生させるようにしてい る。さらに、他の発明は、パイル織物の製織中に、パイ ル倍率計算器によってパイル倍率を計算し、パイル組織 製織中の期間でのパイル倍率と目標のパイル倍率とを偏 差比較器によって比較し、その偏差に応じパイル操作手 段としてテリー装置により筬逃げ量を調整するか、また はパイル操作手段としてパイルたて糸の張力制御装置を 調望することによって、パイル倍率を目標のパイル倍率 に近付ける自動制御を行っている。なお、本発明のうち 自助制御の部分は、特許出願人の特願平1-16105 1号の発明を基礎としている。

[0008]

【発明の構成】図1は、パイル製織用の制御装置1の構成を示しており、 額求項1と対応する部分、 額求項4と対応する部分および請求項5と対応する部分を一括し、接続状態にあるものとしてまとめて表現している。

【0009】この制御装置1は、パイル倍率計算器2、 表示器113、許容節囲設定器115、比較器114、 镣報出力器116、パイル倍率設定器3、偏差比較器4 およびパイル操作手段5などによって構成されている。 パイル倍率計算器2は入力側でパイルたて糸6の速度計 算器8および地たて糸7の速度計算器9に接続され、出*

$kp = Vt/Vb = Vt \cdot t/Vb \cdot t = Lt/Lb$

【0013】そこで、表示器113は、パイル倍率計算 器2によって求められたパイル倍率kpを数値により視 党的に確認できる状態で表示する。したがって、製織中 にパイル倍率 k p が容易に確認できる。) なお、この表示 制御の場合には、このようなパイル倍率kpの計算また は表示は、所定の期間毎に行われる。よって、所定の期 間毎にパイル倍率kpを計算しこれを表示するか、また は計算したパイル倍率kpを所定の期間毎にのみ表示す ることができ、結局、視覚的には、所定の期間毎のパイ ル倍率kpが、表示器によって確認することができる。 ここで、所定の期間とは、製品製織中の一定期間(時間 または剝織ビック数)、製品製織中であってかつパイル 40 組織製織中の一定期間(時間または製織ピック数)、ま たは製品単位毎でパイル組織製織中の全期間(時間また は製織ピック致)のいずれかである。所定の期間を、パ イル組織製織中の一定期間の経過毎とすれば、一定期間 毎のパイル倍率kpの監視によって、製織過程でのパイ ル高さのばらつき状況の確認が可能となり、また管理者 がパイル倍率kpの確認の結果、パイル倍率kpが所定 の基準から外れていると判断するときは、織機を停止さ せ、パイル倍率kpを所定の基準内に納めるように、必

*力側で表示器113に直接接続されており、また分岐して比較器114、偏差比較器4の一方の入力端に接続されている。ここで、比較器114は、他方の入力端側で許容範囲設定器115の出力側に接続されており、出力側で容報出力器116に接続されている。

【0010】さらに、偏差比較器4は、他方の入力側でパイル倍率設定器3に接続されており、補正方向および補正量を含む偏差を発生する出力側で、パイル操作手段5の入力側に接続されている。パイル操作手段5は、図2に示すように、テリー装置11の筬逃げ量調整機構により構成されるか、または図3に示すように、パイルたて糸6の張力制御装置12によって構成される。テリー装置11や張力制御装置12は、前記特願平1-161051号の具体構成と同じである。

[0011]

【発明の作用】製織中に、速度計算器 8、9は、それぞれパイルたて糸6について実際の送り速度 V t、地たて糸7について実際の送り速度 V bをそれぞれ測定し、パイル倍率計算器 2 に送り込む。パイル倍率計算器 2 は、下記の数式に基づいて送り速度の比として実際のパイル倍率 k pを計算により求め、そのデータを表示器 1 1 3 に送り込む。次式から理解されるように、送り速度比の計算は、時間 t を消去することであるから、パイルたて糸6の送り量(消費量) L t と地たて糸7の送り量(消費量) L b との比を求めることと対応している。【0012】

【数1】

およびパイル高さが手動操作によって目標の基準内に納 30 められる。また所定の期間が、製品単位毎でパイル組織 製織中の全期間であれば、求めたパイル倍率kpは、一 製品内に複数のパイル組織が分散して存在している場合 にすべてのパイル組織について積算した値となり、/ 製品 として求められている規格の1つであるパイル重さを示 すパラメータとなる。なお、所定の期間が製品製織中の 一定期間であれば、製品中にパイル組織以外のボーダ組 織が存在するパイル織物の場合へこのポーダ組織中のパ イル倍率をも表示することになる。ポーダ組織において は特にパイル倍率を管理する必要はないが、一般に、パ イル織物は、その製品中の大部分がパイル組織であるこ とがほとんどであり、一部にポーダ組織を含むパイル織 物においてこのように全期間にわたってパイル倍率を表 示することにより、不要なポーダ組織のパイル倍率が表 示されてもこれはわずかな期間であることから、実用上 差し支えない。逆に、パイル組織とポーダ組織とを区別 するための構成を省略できるので、構成上簡単という実 用的な効果がある。

の基準から外れていると判断するときは、織機を停止さ 【0014】また、パイル倍率計算器 2 は、パイル倍率 k p を比較器 114 に送り込む。そこで比較器 114 要な調整箇所を操作する。これによってパイル倍率 k p 50 は、許容範囲設定器 115 で設定された上限のパイル倍

率kpaと下限のバイル倍率kpbとの間の許容範囲とバイル倍率計算器2によって求められたパイル倍率kp とを比較し、その比較結果に応じた出力を発生する。この比較制御の場合には、バイル倍率kpの計算または比較は、バイル組織製織中の期間でのみバイル倍率kpを計算したがであれたは計算したバイル組織製織中の期間内でのみバイル倍率kpを計算したができる。これにより、ボーダ組織製織中のバイル倍率kpと許容範囲とを比較することにより誤った比較結果を出力することを防止できる。なお、バイル組織型に対することを防止できる。なお、バイル組織型に対することを防止できる。なお、バイル組織で上間毎あるいは製品単位毎でのバイル組織の全期間毎にバイル倍率kpの計算または比較を行うことができる。

【0015】実際のバイル倍率kpが許容範囲内にあるとき、比較器114は警報のための出力を発生しない。しかし、バイル倍率計算器2で求められたバイル倍率kpが許容範囲から外れているとき、比較器114は、比較信号を出力し、警報出力器116を動作させる。この警報出力器116の出力先は、警報器または織機の自動停止制御回路などである。したがって、バイル倍率kpがバイル倍率kpの許容範囲から外れているときに、管報が出るか、もしくは織機が停止するか、またはそれらが同時に実行されるならば、管理者が当該織機を凝視していない場合でも、その異常が容易に知り得る状態となり、それぞれの人為的な判断によるばらつきが問題にならず、制御の信頼性が向上し、またこれが省力化にもなる。

【0016】さらに、パイル倍率計算器2は、実際のパ イル倍率 k p を偏差比較器 4 に送り込む。そこで、偏差 30 比較器4は、予め設定された目標のパイル倍率Kpを他 方の入力から受け取り、これと実際のパイル倍率kpと の差すなわち偏差△Kを求める。もちろん、この偏差△ Kは、正または負の符号によって、補正方向を定め、ま たその絶対値によって補正量を定める。そこで、パイル 操作手段5は、偏差△Kの方向および量を入力として、 テリー装置11の筬逃げ量調整機構を調整するか、また はパイルたて糸6の張力制御装置12の設定張力を調節 することによって、偏差ΔΚを解消する方向に操作す る。これによって、パイル倍率ひいてはパイル長さが自 40. 動的に目標の長さに制御されていく。なお、前記同様、 この制御においてもパイル倍率の計算または比較は、パ イル組織製織中の期間でのみ行われる。この制御による と、パイル倍率kpの調整に人手が介在しないため、パ イル高さの自動制御が可能となり、またこれによる省略 化が可能となる。したがって製織中に、パイル長さが正 確に設定でき、しかも連続的な運転中にもパイル長さの 変更も可能となる。

[0017]

【実施例1】この実施例は、図4、図5、図6、図7、

図8および図9に示されており、パイルたて糸6および地たて糸7の送り出し制御系から送り出し速度 V_1 、 V_2 bをそれぞれ測定し、パイル操作手段5としてテリー装置11の筬逃げ量を自動的に変更する例である。

【0018】パイルたて糸6は、図4に示すように、位置制御系の送り出し制御装置13によって送り出される。すなわち、パイルたて糸6はトップピーム14に巻き付けられており、テンションロール15に接し、織り前16の方向に送り出される。ここで、トップピーム14の巻径Dtは、巻径検出器17によって電気的に送り込まれる。また、テンションロール15は、揺動アーム19によって定位置の支点軸20で揺動自在に支持されている。揺動アーム19の位置は、近接センサーなどの位置検出器21によって電気的に検出され、増幅器22を介し加え合わせ点23に身続位置設定器24によって加え合わせ点23に与えられる。

【0019】そこで、PI制御器25は、比例・報分動作のもとに、テンションロール15の位置と目標の位置との偏差に基づき、駆動増幅器26により送り出しモタ27の回転量を制御し、ギヤ28を介しトップビーム14を送り出し方向に回転させる。なお、この送り出しモータ27の回転量は、パルスジェネレータ29によって検出され、モータスピードNt(パルス数/時間)の測定器30およびF/V変換器31に与えられ、フードパック信号としてPI制御器25と駆動増幅器26との間の加え合わせ点32に送り込まれる。ここで、速度計算器8は、測定器18からの巻径Dtお入力器28aからのモータスピードNtのほかギヤ比入力器28aからのギヤ比Gtを入力として、送り出し速度Vtを下記式の演算により求め、パイル倍率計算器2の一方の入力端に送り込む。

[0020]

【数2】

$V t = N t \cdot D t \cdot G t$

【0021】一方、地たて糸7は、図5に示すように、張力制御系の送り出し制御装置33によって送り出される。すなわち、地たて糸7は、ボトムピーム34に巻き付けられており、テンションロール35に接し織り前16の方向にシート状となって送り出される。ここで、その巻径Dbは、巻径検出器36によって検出され、測定器37に送り込まれる。また地たて糸7の張力は、テンションロール35の位置で、圧力検出器38によって検出され、増幅器39を介し、加え合わせ点40に送り込まれる。送り出し時の目標の張力は、目標張力設定器41によって加え合わせ点40に与えられる。

【0022】そこで、P1制御器42は、比例・積分動作の下に、地たて糸7の張力と目標の張力との傷差にもとづき、駆動増幅器43により送り出しモータ44の回転量を制御し、ギヤ45を介してポトムビーム34を送

り出し方向に回転させる。この間の送り出しモータ44 の回転量は、パルスジェネレータ46によって検出さ れ、モータスピードNbの測定器47およびF/V変換 器48に与えられ、フィードバック信号として駆動増幅 器43の前の加え合わせ点49に送り込まれる。ここで 速度計算器9は、測定器37からの巻径Db、測定器4 7からのモータスピードNbおよびギヤ比入力器 4 5 a からのギヤ比Gbを入力として、送り出し速度Ⅴbを下 記式の演算により求め、パルス倍率計算器2の他方の入 カ端に送り込む。

[0023]

【数3】

Vb=Nb·Db·Gb

【0024】パイル倍率計算器2は、下記の演算式に基 づいて送り速度の比として実際のパイル倍率kpを演算 により求め、表示器113および比較器114の一方の 入力側に送り込む。

[0025]

【数4】

kp = Vt/Vb

【0026】ここで、表示器113は、求められたパイ ル倍率 k p を視認可能な状態で表示する。また比較器 1 14は、求められたパイル倍率 kpと許容範囲設定器 1 15から上限のパイル倍率Краおよび下限のパイル倍 率Kpbとを入力として、パイル倍率kp>上限のパイ; ル倍率Kpa、またはパイル倍率kp<下限のパイル倍 率 K p b のときに比較信号により、 警報出力器 1 1 6 を 助作させ、警報を出すか、もしくは織機を停止させる か、または答報出力および織機停止を同時に行わせる。 【0027】図6は、パイル倍率kpを所定の期間毎に 計算する場合にその所定の期間の実施態様として、一定 の時間を用いたときの測定器30の内部構成を示してい る。タイマー117は、所定の時間T毎にパルス信号を 出力する。このとき、カウンタ118は、タイマー出力 としてのパルス信号の立ち下がり時点で、カウント値を リセット状態にし、再び0からカウントを開始する。カ ウンタ118は、パルスジェネレータ29からの回転パ ルス信号を計数し、これをモータスピードNtとして出 力することができる。速度計算器8は、このモータスピ ードNt、巻径Dt、およびギヤ比Gtを入力し、送り 40 出し速度Vtを計算し、パイル倍率計算器2へ出力す る。そこで、パイル倍率計算器2は、タイマー出力信号 の立ち上がり時点でセット状態となり、その時点で入力 されている送り出し速度Vt、Vbを用い、パイル倍率 kpの計算をして、一定時間Tでのパイル倍率kpを求 めることができる。

【0028】なお、タイマー117に代えてカウンタを 用いることもできる。このカウンタを、織機主軸の所定 のタイミング信号(ピック信号)を計数し、所定の計数 値になる毎にパルス信号を出力するものとすれば、所定 50 倍率kpを偏差比較器4にも送り込んでいる。偏差比較

の期間として、一定の製織ピック数の経過毎の期間を実 現するものとなる。なお、測定器46もこれと同様に構 成できる。このようにして求められたパイル倍率kp は、ポーダ組織におけるパイル倍率をも含むので、この パイル倍率k pを比較器114または偏差比較器4へ出 カして制御する場合には、各比較器114、4は、パイ ル組織の製織中の期間においてのみ、このパイル倍率k pを比較演算し、それぞれの制御を実行することにな

【0029】次に、図7は、パイル倍率kpを所定の期 間毎に計算する場合に、その所定の期間の実施態様とし て、製品単位毎でパイル組織製織中の全製織ピック数の 期間を用いたときの測定器30の具体例を示している。 開口パターンコントローラ119は、製品単位のパター ンを1リピートとして、1リピートの開始毎にパルス信 号Bを出力する。また、カウンタ121は、パルス信号 Bの立ち下がりの時点でカウント値をリセットし、再び 0 からカウントを開始し、カウント値を積算する。この 間に、開口パターンコントローラ119は、1リピート 中で、パイル組織の製織期間で信号Aを出力する。また アンドゲート120は、信号Aの入力期間中にのみパル スジェネレータ29からの回転パルス信号を通過させ

【0030】そこで、カウンタ121は、次のパルス信 号Bの立ち下がり信号が入力されるまで、この回転パル ス信号を積算し、これをモータスピードNtとして出力 することができる。速度計算器8はこのモータスピード Nt、巻径Dt、およびギヤ比Gtを入力し、送り出し 速度Vtを計算し、パイル倍率計算器2へ出力する。そ こで、パイル倍率計算器2は、パルス信号Bの立ち上が り時点で、前記計算を行い、パイル倍率kpを求める。 この計算時点でのカウンタ121のカウント値は、1リ ピート中に存在するすべてのパイル組織の製織期間中に のみ回転した送り出しモータの回転量を積算したものと なっている。なお、測定器47もこれと同様に構成でき る。ここに、開口パターンコントローラ119は、開口 装置の開口パターンを指令する装置によって、またはこ の装置と別個に同様の機能を営む装置を付設することに よって構成するものとし、製品の1リピートの区切、お よびパイル組織製織中であることを明確に分かる状態と するものであれば他のものであってもよい。なお、開口 パターンコントローラ119の信号Aおよびパルス信号 Bは、図8の入力パターン例に見られる通り設定され る。すなわち、ステップ1~nを1リピートとして、信 号Bは、1リピートの始まりを示すステップ1において のみ出力されるよう設定され、また、信号Aは、1リピ ート内のパイル組織製織期間のステップにおいて出力さ れるよう設定される。

【0031】パイル倍率計算器2は、求められたパイル

器4は、図9に示すように、予め設定された目標のパイ ル倍率Kpを他方の入力から受け取り、これと実際のパ イル倍率kpとの差すなわち偏差 ΔKを求める。もちろ ん、この偏差ムKは、正または負の符号によって、補正 方向を定め、また、その絶対値によって補正量を定める データとして、テリー装置11の入力となる。なお、偏 差比較器4は、開口パターンコントローラ119からの. 信号Aを入力し、パイル組織製織期間中にのみ機能する ようになっている。テリー装置11の内部の位置決め制 御器50は、補正量分のパルス数および補正方向を示す 信号からなる偏差∆Kを入力として、D/A変換器51 によってデジタル量の出力からアナログ量の出力に変換 し、加え合わせ点52を介し駆動増幅器53を駆動する ことにより、操作用のモータ10を所定の方向に必要な 量だけ回転させる。モータ10の回転量は、パルスジェ ネレータ54によって検出され、F/V変換器55によ って速度フィードパック信号として加え合わせ点52に ; 負帰還されるほか、位置決め制御器50に回転量の信号 として帰還される。

【0032】そして、モータ10の回転は、テリー装置・2011の調整軸56に伝達され、偏差 Δ Kを解消するために、ドローレバーピン57を所定の方向に必要な回転角だけ回転させる。このテリー装置110機械的な部分は、例えば実公昭58-42464号に記載されているように、軸58を中心とするスレーソード59の揺動逐動をエスケープレバー60、ジョイントリンク61およびこれらのジョイントピン62、63、64を介しリードホルダブラケット65に伝達する。これによって、リードホルダブラケット65は、支軸66を中心とし、筬67に筬打ち運動を与え、3ピックを1繰り返し周期と30してテリーモーションを与え、よこ糸78を織り前16に打ち込んでいく。

【0033】一方、テリーカム68は、1繰り返し周期で1回転し、カムボール69を介しカムレバー70に揺動運動を与える。このカムレバー70は、レバー軸79を中心としてバイル指令レバー71に伝達し、さらにピン72およびロッド73を介し、ドライブレバー74に揺動運動として与える。このドライブレバー74は、調整軸56に対し回転自在に支持されており、先端のレバーピン75でドローレバー76の動きを制御し、ドローフック77とドローレバーピン57との係り合いおよび離脱を制御する。

【0034】1ピック目および2ピック目のルーズピックのときに、ドライブレバー74が時計方向に回動しているため、ドローレバーピン57は、ドローフック77に係り合っている。これによって、ドローレバー76の位置がピン80を介しレバーカム81を軸58を中心として右方向に変位させている。このレバーカム81は引きスプリング82によって反時計方向に付勢されており、スレーソード59の側のストッパー83によって位

置規制されている。ルーズピックのときに、カムローラ84がレパーカム81の円弧状のカム部分に接して勁くため、アジャストレバー85は、軸86によってスレーソード59に回動自在に支持され、かつ引きスプリング87によって反時計方向に付勢されているが、筬打ち位置で、レパーカム81とカムローラ84との相対的な移動によって、軸86を中心として、やや反時計方向に回動し、ピン88を介しパーチカルロッド89によりエスケープレバー60に伝達するため、筬67は、筬逃げ昼だけ後退した位置で筬打ちを行う。これによって、よこ糸78の間にルーズピックが形成され、この間でパイルたて糸6が必要な長さだけ掛け渡された状態となっている。

【0035】このあとの3ピック目のファーストピックで、ドライブレバー74がテリーカム68によって反時計方向に回動するため、ドローレバー76のドローフック77はドローレバーピン57から離脱し、図示の状態となる。これによって、レバーカム81が引きスプリング82に付勢され、ストッパー83に当たる位置まで復帰するため、アジャストレバー85は筬逃げ盤のない状態で筬67を駆動し、よこ糸78を織り前16の位置まで打ち込むことによって、パイルたて糸6をループ状に突出させる。以上のようなテリーモーションによって、パイル組織が形成されていく。

【0036】このような製織過程で、モータ10が調整軸56を駆動すると、ドローレバーピン57の位置が変化するため、ドローレバーピン57とドローレバー76との係り合い位置が変化し、この結果、レバーカム81の設定位置が変化する。これにより、筬逃げ昼が変更できることになる。したがって、この筬逃げ昼の変化すなわち3ピック目のよこ糸78と1ピック目のよこ糸78との間隔が変化するため、これによってバイル長さは、長くなる方向または短くなる方向に調整できることになる

【0037】上記の通り、この実施例は、送り出し速度 Vt、Vbを測定し、実際のパイル倍率 kpと目標のパイル倍率 kpと目標のパイル倍率 kpとの偏差 ΔK を求め、この偏差 ΔK を解消 する方向にテリー装置 11 を調整し、筬逃げ量を自動的 に増減させている。これによって、パイル長さがフィードバック制御のもとに自動的に調整されていく。

[0038]

【実施例 2】この実施例は、図10に示されており、個差 Δ Kによって、パイル操作手段5を張力制御装置12とし、テンションロール15を支持するための揺動アーム19のトルクを変更する例である。なお、この実施例の場合に、張力制御装置12は、特開昭63-275751号の発明と同様に、1繰り返し過程でテンションロール15の位置を積極的に変化させることによってパイ

ルの形成を正確に設定していく。

【0039】図10に示すように、織機の主軸90の回

低は、エンコーダ91によって検出され、タイミング検出器92に送り込まれる。ここで切り換え器93は、主軸90の所定の回転角度で切り換え器93は、接点94および2つの接点95を択一的に切り換えていく。これによって、揺動アーム19は、トルク制御系が働き、トルク設定器96からの目標のトルクは、加え合わせ点97を経て、加え合わせ点98、99から駆動増幅器100は所定の電流で、トルク制のモータから駆動し、必要に応じギヤ102を介に組動アーム19に必要なトルクを与える。このとうのとはバイルたて糸6の目標の張力としている。このようなトルク制御は、主にルーズピックのときに実行される。

【0040】偏差 Δ Κ がゼロであれば、トルク設定器 9 6の目標の張力値がそのまま指令値となっている。しか し、僞差△Kがゼロでなくなると、これが加え合わせ点 97に与えられるため、目標の張力値と偏差 Δ K に対応 する補正値との和が補正後の目標値として加え合わせ点 98に与えられ、これによって、モータ101のトルク が制御される。このトルクがパイルたて糸6の張力とな り、パイル形成過程でパイルたて糸6を引く方向に作用 するため、前回のファーストピックで形成されたパイル のパイル形成長が変化する。このように、この実施例の 場合、パイル長さは、パイルたて糸6の張力をルーズピ ック時に調節することによって、パイル抜け現象の抜け **鼠を間接的に制御し、これによってパイル長さを製織中** に制御している。このため、最大パイル長は、テリー装 置により設定された筬逃げ量によって制限されることに なる。なお、駆動増幅器100の出力側の電流値は、電 (流検出器103によって検出され、加え合わせ点99に 負帰還されている。

【0041】次にファーストピック時のパイル形成に関連してパイルたて糸6が急激に移動する期間、換言すれば、筬移動方式のテリー装置にあってはパイルを形成する期間に、また布移動方式のテリー装置にあってはパイルを形成後次回のルーズピックのために布が前進する期間に、2つの接点95がオンの状態になり揺動アーム19に、位置制御系によって制御される。 すなわち、パルス発振104は、タイミング検出器92からのタイミング信号を入力として、主軸90の所定の角度にパルス発設200万の人力端に位置制御に必要なパルス数を出力していく。このカウンタ106のデジタル的な出力していく。このカウンタ106のデジタル的な出力は、D/A変換器107によって位置設定器108の一方の入力端にアナログ量の信号として印加される。

【0042】そして、位置設定器108の出力は、加え 合わせ点109を介し増幅器110の入力となり、接点 95のオン状態のときに、加え合わせ点98、99を介 (50

し駆動増幅器100に与えられる。このとき、モータ1(01は、所定の方向に必要な量だけ回転し、揺動アーム 19を回動させることによって、テンションロール15 を所定の位置に前進または後退させ、テンションロール 15の位置を制御していく。このモータ101の回転量 は、パルスジェネレータ111によって検出され、接点 95を介しカウンタ106のダウン入力端に帰還され る。したがって、カウンタ106の出力がゼロになるま で、すなわちモータ101が与えられた回転量だけ回転 するまで、カウンタ106に出力が現れている。なお、 このパルスジェネレータ111のパルス出力は、F/V 変換器112によって電圧に変換され、加え合わせ点1 09に速度のフィードバック信号として負帰還されてい る。このテンションロール15の位置制御によって、パ イルたて糸6の急激な移動に伴う不用意なパイル抜けを 未然に防止できる。

12

【0043】この制御も、フィードバック制御であるから、前記実施例1と同様に、パイル長さの正確な設定を可能とするほか、製織中での連続的なパイル長さの変更をも可能とする。なお、この実施例は、揺動アーム19のトルク制御とテンションロール15の位置制御とを択一的に実行しているが、パイル長さの制御に必要な制御は、トルク制御だけであるから、位置制御は、必要に応じて付設すればよく、不必要なら省略してもよい。

[0044]

【他の実施例】本発明は、布移動式のパイル織機、または筬移動式のパイル織機のいずれにも組み込める。そして、テリー装置は、上記実施例に限定されず、例えば実開昭64-10088号の「織機の筬駆動装置」や、他の装置にも当然応用できる。

[0045]

【発明の効果】パイル倍率が所定の期間として一定期間 の経過毎に表示されると、一定期間毎のパイル倍率が表 示できるので、このパイル倍率の監視により、結局、パ イル高さのばらつき状況が把握できる。したがって、オ ペレータは、監視の結果、パイル倍率が所定の基準から 外れていると判断するときは、織機を停止させ、パイル 倍率が所定の基準内に納まるように必要な調整箇所を操 作し、パイル倍率ひいては、パイル高さを所定の基準内 に納めることができる。また、製品単位の中のパイル組 織製織中の全期間に渡ってパイル倍率が求められ、かつ 表示されると、求められたパイル倍率は、製品として求 められる規格の1つであるパイル重さを示すパラメータ となるので、このパイル倍率を監視することにより、結 局、パイル重さを監視することができる。監視の結果、 パイル倍率が所定の基準から外れていると、オペレータ が判断するときは、織機を停止させ、パイル倍率ひいて はパイル重さを所定の基準内に納めることができる。

【0046】また、パイル製織期間中の所定の期間毎に 求めたパイル倍率とパイル倍率の許容範囲とが比較さ

れ、パイル倍率が許容範囲外となったときに、答報が発生られると、実際のパイル倍率と目標のパイル倍率との比較にあたって、人の判断によるばらつきが問題とならないため、制御の信頼性が上がり、またその判断過程が不要となるため、判断過程が必要とされず、この点から省力化が可能となる。

【0047】パイル組織製織中に求められたパイル倍率と目標のパイル倍率とが比較され、それらの偏差にもとづいてパイル操作手段がテリー装置により、筬逃げ量を調整するか、または張力制御装置によりパイルたて糸に対するテンションロールの揺動トルクを変更すると、パイル高さが自動的に制御されるため、パイル高さの調整に際して思考錯誤的な長時間の調整操作がなくなり、パイル高さの制御操作が自動化される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のパイル製織用の制御装置のブロック線 図である。

【図2】パイル操作手段としてのテリー装置のブロック 線図である。

【図3】パイル操作手段としての張力制御装置のブロック線図である。

【図4】パイルたて糸の送り出し制御装置のブロック線図である。

【図5】地たて糸の送り出し制御装置のブロック線図である。

【図 6 および図 7】 測定器の具体的な構成例のブロック 線図である

【図8】信号の入力パターンの説明図である。

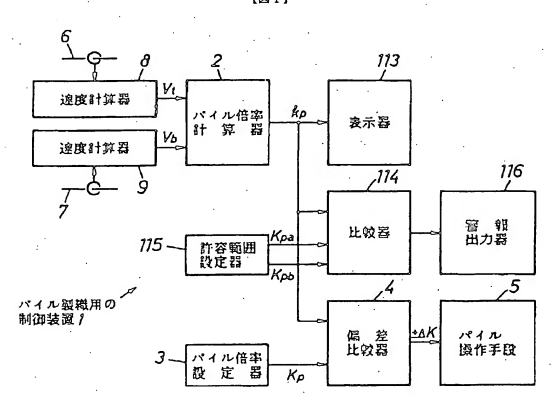
【図9】テリー装置の電気的なプロック線図および機械 的な構成部分の側面図である。

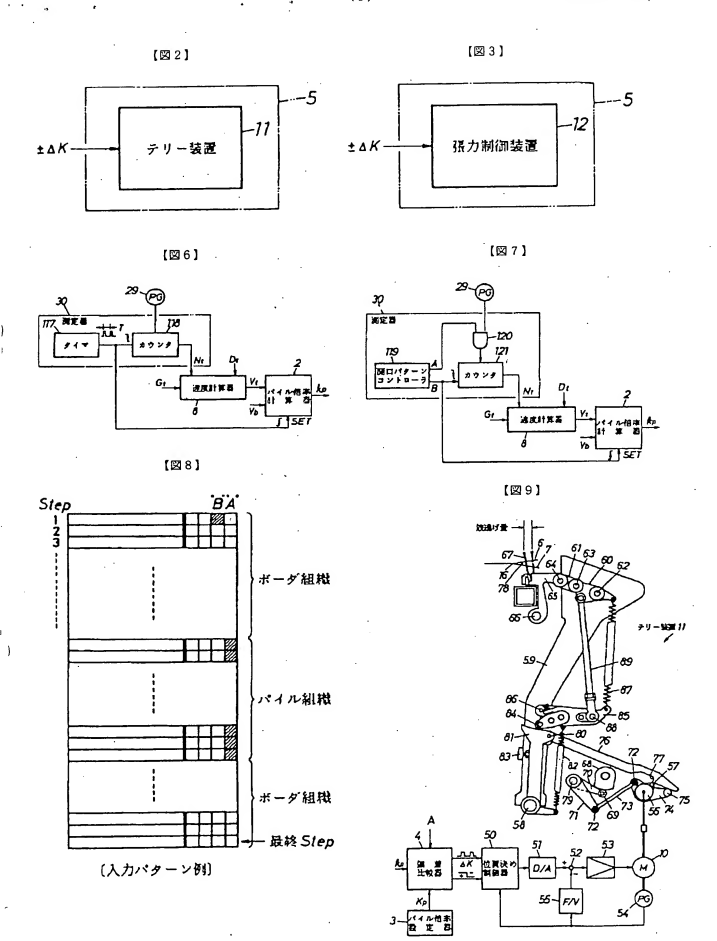
【図10】張力制御装置のプロック線図である。

【符号の説明】

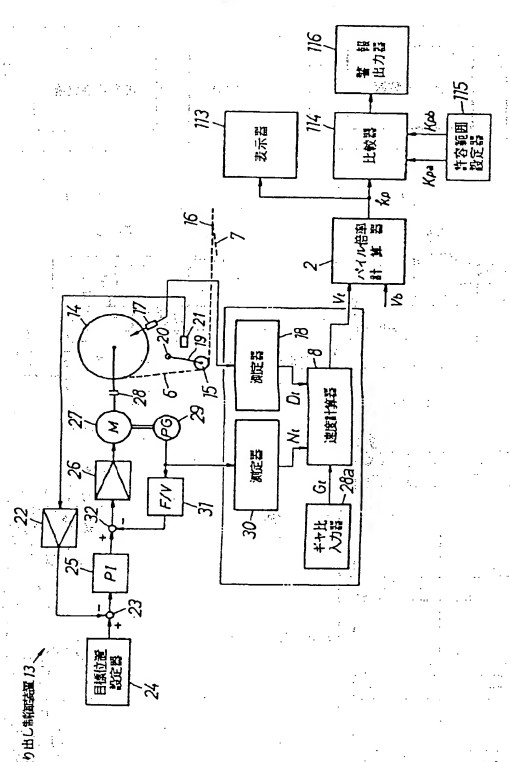
- 1 パイル製織用の制御装置
- 2 パイル倍率計算器
- 3 パイル倍率設定器
 - 4 偏差比較器
- ・5 パイル操作手段
 - 6 パイルたて糸
- 7 地たて糸
- 8 速度計算器
- 9 速度計算器
- 10 モータ
- 11 テリー装置
- 12 張力制御装置
- 0 113 表示器
 - 114 比較器
 - 115 許容範囲設定器
 - 116 警報出力器
 - 119 開口パターンコントローラ

【図1】





[図4]



-270-

≥

[図5.]

